



Бытовые вентиляторы

Коммерческие вентиляторы

Венти...
решет...

Ассортимент

Торговая марка

DICITI
ERA
AURAMAX

Вентиляторы вытяжные

WAVE
WIND
REST
DISC
QUADRO
ERA
STANDARD
EURO A
EURO S
E
NEO
COMFORT
FAVORITE
PROFIT
FLOW
HPS

Установочный диаметр, мм

от 98 до 240

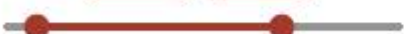


Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Датчик света
- Таймер
- Тяговый выключатель
- Антимоскитная сетка
- Автоматические жалюзи
- Питание от 12 V

Производительность, м³/h

от 80 до 330



Уровень шума, dB(A)

от 25 до 47



Выбор цвета панели PQ4

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> Sangria | <input type="radio"/> Onyx |
| <input type="radio"/> Blueberry | <input type="radio"/> Latte |
| <input type="radio"/> Green tea | <input type="radio"/> Graphite |
| <input type="radio"/> Honey | |



Онлайн-расчет времени
проветривания помещения



Онлайн-расчет воздухообмена
в помещении



Сравнение



Избранное



Корзина



Пляжные
ки и анемостаты

Система
пластиковых каналов

Система
металлических каналов

Ревизионные
люки

WIND

REST

DISC



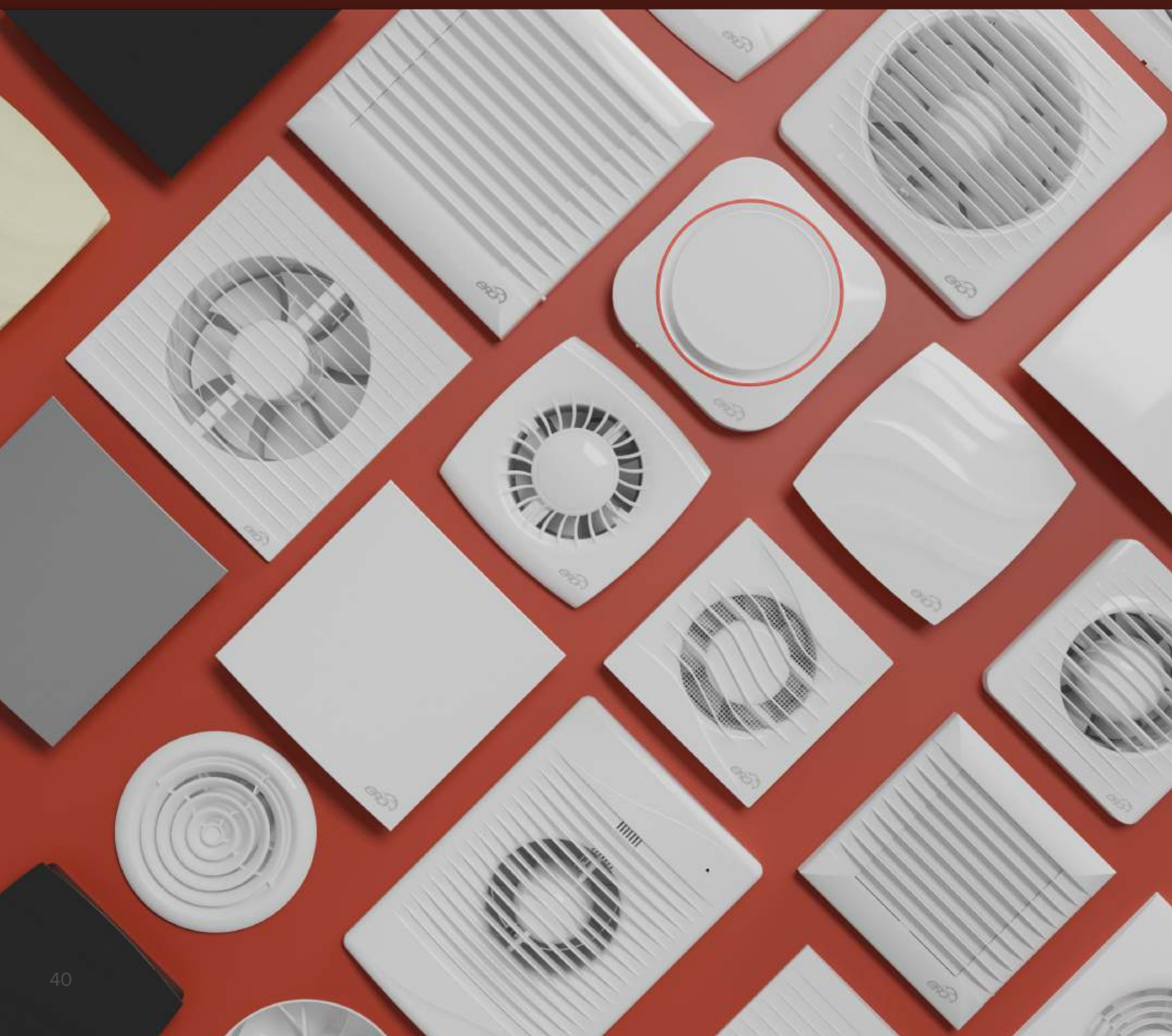
Серия вентиляторов WAVE

Бытовые вентиляторы ERA

Бытовые вентиляторы ERA — это идеальное сочетание доступной цены и высокого качества.

В ассортименте представлены разнообразные типы вентиляторов: накладные, оконные и канальные. Большинство серий оснащены антимоскитной сеткой, а также доступны модели с дополнительными опциями ET и HT (за исключением серий FLOW, PROFIT и HPS).

Теперь в линейке ERA представлены вентиляторы в разных цветовых решениях, в том числе впервые с диаметром фланца 120 мм.



Конструктивные особенности



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Тонкая лицевая панель



Индикация работы устройства при помощи светодиода



Двигатель на подшипниках скольжения отличается простотой конструкции



Termo fuse — одноразовый предохранитель. Используется для предотвращения возникновения короткого замыкания. Срабатывает при нагреве обмотки выше +130 °C.



Укороченный фланец



Монтажные лапки позволяют устанавливать вентилятор без сверления стены при монтаже с воздуховодом



Легкосъемная лицевая панель



2 положения регулировки потока воздуха



5 лет гарантии



1 год гарантии



S
Антикомарична сітка захищає приміщення від проникнення комарів



-02
Тяговый выключатель для ручного включения или выключения вентилятора



С
Обратный клапан



А
Автоматические жалюзи надежно перекрывают движение воздуха из вентканала после выключения вентилятора



Дизайнерское исполнение



ET
Таймер задержки выключения



Использование

шарикоподшипников гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы двигателя и возможность установки вентилятора в потолок



НТ
Опция совмещает датчик влажности и таймер



12 V
Двигатель вентилятора работает от 12-вольтовой сети переменного тока

WAVE

Серия вентиляторов



Стильная закрытая лицевая панель легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Монтажные лапки позволяют устанавливать вентилятор без сверления стены при монтаже с воздуховодом.

В серии WAVE представлены модели с диаметром фланца 100 и 120 мм, отличающиеся высокой производительностью и низким уровнем шума: 25 dB(A) — WAVE 100 и 30 dB(A) — WAVE 120.

Модели с опцией ВВ подходят для монтажа в потолок.

Впервые в торговой марке ERA представлены вентиляторы в различных цветовых решениях: Black classic, Gray, Ivory.



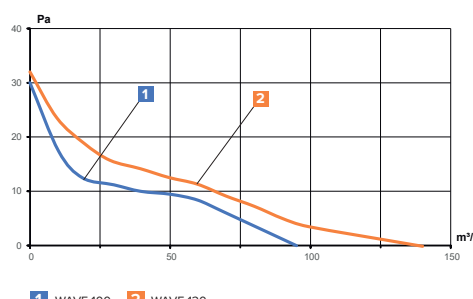
Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	WAVE 100	WAVE 120
Диаметр, мм	100	120
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Производительность, м ³ /ч	95	140
Давление, Па	30	32
Уровень шума, dB(A)	25	30
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

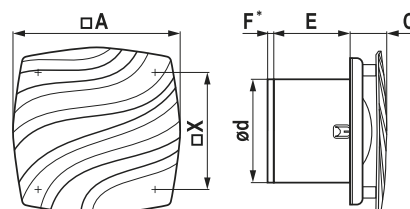
Графики производительности



Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
WAVE 100	151	110	70	100	33	6
WAVE 120	181	130	69	120	33	6

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





Black classic



Gray



Ivory



Лаконичная лицевая панель легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

Монтажные лапки позволяют устанавливать вентилятор без сверления стены при монтаже с воздуховодом.

В серии WIND представлены модели с диаметром фланца 100 и 120 мм, отличающиеся высокой производительностью и низким уровнем шума: 25 dB(A) — WIND 100 и 30 dB(A) — WIND 120.

Модели с опцией ВВ подходят для монтажа в потолок.

Особенности



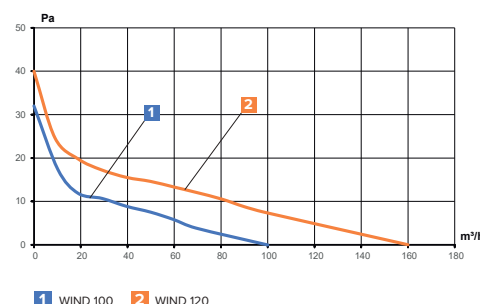
Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	WIND 100	WIND 120
Диаметр, мм	100	120
Потребляемая мощность, Вт	14	16
Производительность, м ³ /ч	100	160
Давление, Па	32	40
Уровень шума, dB(A)	25	30
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

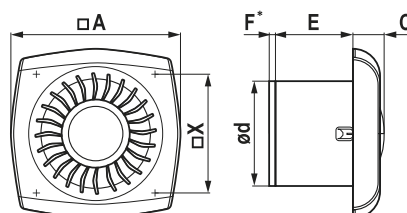
Графики производительности



Габаритные размеры

Модель	А	Х	Е	д	С	F*
WIND 100	151	110	70	100	19	6
WIND 120	181	130	69	120	19	6

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном





Обзор вентилятора
WIND



Уникальная система крепления вентиляторов WAVE и WIND обеспечивает легкий и быстрый монтаж в стену или потолок! Благодаря монтажным лапкам установка вентилятора проходит в три простых шага:

1. Вставьте патрубок фланца в воздуховод в стене или потолке.
2. Закрутите шурупы для крепления лапок.
3. Вентилятор надежно зафиксирован.

При необходимости возможно дополнительно закрепить корпус вентилятора с помощью дюбелей и саморезов.



Особенности



Лицевая панель с волнообразными жалюзи выполнена в классическом дизайне, легко крепится без использования самореза, что упрощает обслуживание вентилятора.

Благодаря короткому фланцу (49 мм), REST — это идеальное решение для установки в неглубокие вентиляционные шахты.

REST имеет высокую производительности (100 м³/ч) и эффективно удаляет из помещения неприятные запахи и влажный воздух.

Надежный корпус с ребрами жесткости подходит для монтажа с плиткой, имеющей объемные или рифленые рисунки.

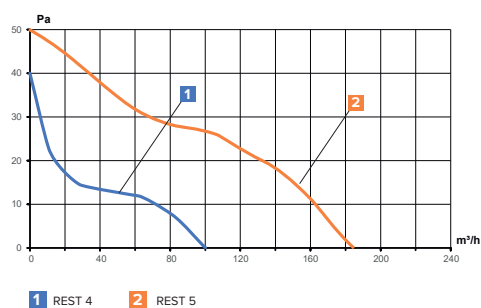
Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	REST 4	REST 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	14	14
Производительность, м ³ /ч	100	185
Давление, Па	40	50
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

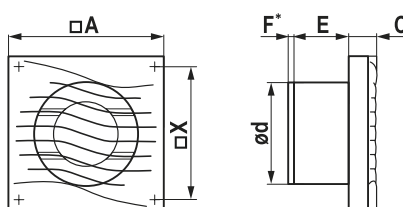
Графики производительности



Габаритные размеры

Модель	А	Х	Е	д	С	F*
REST 4	145	130	49	100	25	6
REST 5	170	151	52	125	27	6

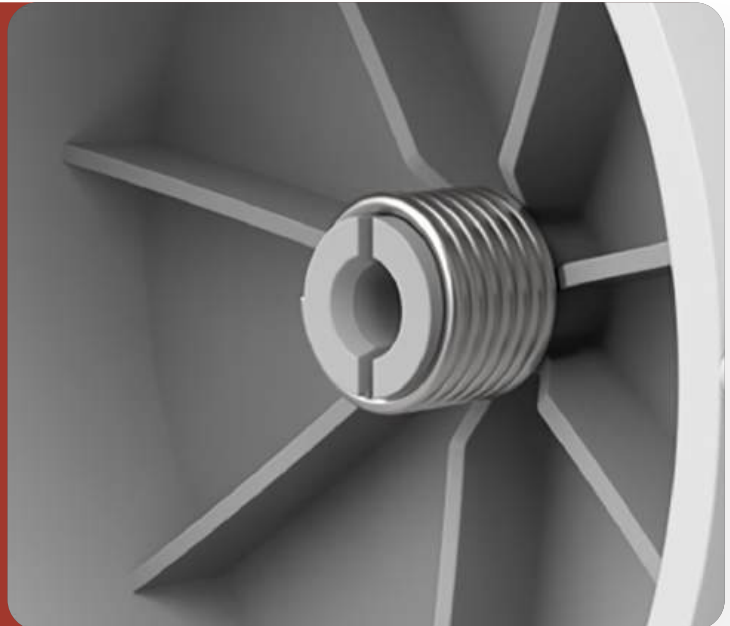
* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



Надежное крепление крыльчатки

Короткий фланец — 49 мм

Высокая производительность — 100 м³/h



Подключение
и настройка
вентилятора
с опцией ЕТ



Подключение
и настройка
вентилятора
с опцией НТ



Обзор вентилятора
REST



Особенности



Корпус DISC имеет форму мягкого квадрата с закрытой лицевой панелью.

5 сменных цветных колец в комплекте помогают вентилятору органично вписаться в любой интерьер.

Благодаря короткому фланцу (49 мм), DISC — это идеальное решение для установки в неглубокие вентиляционные шахты.

DISC имеет два положения обтекателя, что позволяет регулировать поток воздуха. В связи с этим для каждой модели указывается два показателя производительности.

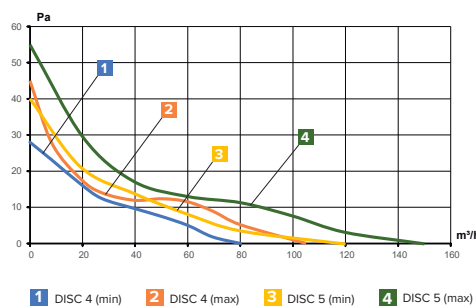
Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	DISC 4	DISC 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, Вт	17	20
Производительность, м ³ /ч	105 / 80	150 / 120
Давление, Па	45 / 28	55 / 40
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,07	0,09

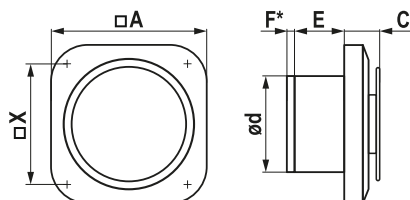
Графики производительности



Цветовые решения



Габаритные размеры



Модель	A	X	E	d	C	F*
DISC 4	159	125	48	100	37,4/45,5	5
DISC 5	189	145	54	125	39/47	7

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном



QUADRO

Серия вентиляторов



Классическая закрытая лицевая панель легко снимается, упрощая обслуживание вентилятора.

QUADRO поставляется с белой панелью. Дополнительно можно приобрести сменные цветные панели. В ассортименте семь оттенков.

Монтажный шаблон облегчает установку QUADRO: помогает оценить габариты вентилятора и отметить места для сверления отверстий под крепеж.

Особенности



Дополнительные опции



Технические характеристики

Характеристики	QUADRO 4	QUADRO 5
Диаметр, мм	98	123
Потребляемая мощность, Вт	16	20
Производительность, м ³ /ч	90	140
Давление, Па	31	38
Уровень шума, дБ(А)	35	36
Потребляемый ток, А	0,06	0,07

Графики производительности



Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
QUADRO 4	172	135	74	98	38	6
QUADRO 5	200	160	79	123	38	6

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном

